#### 平2-85475 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月26日

E 04 H 9/02 E 02 D 27/00

7606-2E 7505-2D D

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

耐震基礎施工法

②特 願 平1-200375

22出 願 昭59(1984)12月14日

前実用新案出願日援用

⑫発 明 者 安 田 勇

三重県松阪市稲木町257-1番地

勿出 願 安 人  $\blacksquare$  勇

三重県松阪市稲木町257-1番地

勿出 願 人 林 隆 夫

石川県加賀市大聖寺南町ホ2番地の1

個代 理 人 弁理士 佐々木 弘

# 明細響

- 耐震基礎施工法 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲

基礎施工用滯内に栗石を敷いてこれを転圧し、 その上部に捨てコンクリートを打ち、該捨て コンクリート上にH形鋼を敷設し、該H形鋼 相互を連結して基礎鉄骨組みを行って地中架 とし、該地中梁上に家屋の鉄骨柱を立設し、 次いで基礎施工用構内のH形鋼及び鉄骨柱の 周囲にコンクリートを打ち込むことを特徴と する耐震基礎施工法。

- 3. 発明の詳細な説明
- (イ)発明の目的
- <産業上の利用分野>

本発明は特に家屋建築に際しての基礎工法の 改良に関するものである。

く従来の技術について>

特に木造家屋建築に際しての基礎工法は、

①土台石を置く場所を突き固め(圧密)て土台石 を、その上に土台を載置する。

- ②所定の位置に基礎施工用濃切りを行い要石を 敷いて転圧し、その上に所定の高さと巾でコ ンクリート基礎打ちを行う。
- ③前記②のコンクリート基礎打ちの際栗石の上 に捨てコンクリートを打ち、その上に鉄筋組 みを行ってコンクリートを流し込み基礎とす る等の工法が採用されている。
- < 発明が解決しようとする問題点について> わが国のような地震国においては、家屋建築 の際特に基礎工事に重きを置くのが通常であ るが、家屋そのものの構造についても耐震性 を考えた構造となっているが、最近木造の利 点を採用しつつこれに鉄骨とコンクリートを 巧みに組合せることによって耐震に効果のあ る家屋建築が増加しつつある。然しながらそ れ等の建築においても、前記従来の技術のに おいては地盤がよほど聞く良好な場所でなけ ればならず、又突き固めに時間と人手を要し、 更に突き固めは全体的でなく土台石を置く特 定の位置に限定されるという難点があり、強

い地震の場合は不安定であり、前記従来の技術ののの場合は家屋の重み或は地震等の場合 基礎に加わる荷度を吸収しきれずコンクリート基礎が裂損し、ひいては家屋全体に歪みが 生ずるなどの被害が生ずる。

本発明は以上にかんがみ木造或は鉄骨家屋の基礎に、鉄骨とコンクリートを組合せて耐震効果の高い然も経済的な基礎工法を提供せんとするものである。

## (ロ)発明の構成について

### <問題点を解決するための手段>

本発明は、上記の目的を達成するため、基礎
施工用滯内に栗石を敷き、捨てコンクリート上に基礎の行い
を打ち、該捨てコンクリート上に基礎の行い
としての日形鋼をもって基礎鉄合を行い
地中梁を構成し、その上に家屋の支柱となる
鉄骨を所定の位置に立設し、基礎施工用
内内の
地中梁を構成し、その上に家屋の支柱となる
鉄骨を所定の位置に立設し、基礎施工用
内内の
地中梁及び鉄骨柱を一体化せしめることを特
し中梁及び鉄骨柱を一体化せる。

- 3 -

本発明は以上のような構成を有するから、鉄骨 支柱(5)が、H形鋼(4)に固定立設されているばか りでなくその一部が基礎コンクリートの中に埋役 し該基礎コンクリートを介して地中梁と完全に一 体化し、更に基礎施工溝(6)に埋没した部分が地 盤の側圧で支えられている状態となり、更に家屋 の重量が鉄骨支柱(5)から H 形 調の上リブ(8)にか かり、当該リブ(8)を介して地中梁(4')全部の上 リブ(8)に分散され、又荷重の一部はH形鋼のウ エブ(9)を介して下リブ(81)にかかり、この荷重 は下リブ(8')全域に分散されて、鉄骨支柱(5)の 立設部のみに特別に多くの荷重がかかるというこ とがなく、荷重全体が日形鋼の上下リブ及びウェ ブ(8)の全面から基礎コンクリートに、ひいては 地盤内に分散吸収されるので、基礎施工地盤中に 軟弱部分があっても容易に基礎の沈下やコンクリ ートに裂損を生じたりするようなことはない。又 鉄骨支柱(5)即ち家屋の支柱(5)が地中で基礎と完 全に一体化されているから極めて堅卑であるので 家屈床下梁組(10)を建築基準法で認められた地上

次に実施例である図面に従ってその構成を 説明する。

即ち、先ず基礎施工のための溝(1)を堀り、これに栗石(2)を敷いて転圧し、その上に捨てコンクリート(3)を打ち、その上に基礎の骨材としての鉄骨である日形鋼(4)を組み地中梁(4')を構成したる後、該地中梁上所定の位置に窓屋の支柱となる鉄骨(5)を立設して一般輪組みによる組立を行う。然る後基礎施工溝(1)にコンクリートを地設面まで打ち基礎(6)の工事を終了する。然るときは建物(家屋)の鉄骨支柱(5)と基礎(6)とが一体となった構成を有するに至る。

図中点線で示す(7)はスチューナーで本発明 方法による施工の基礎(6)の一層の強度を増 すためにH形鋼(4)のリブ(8)(8')間に渡した 棒鋼又は小巾板鋼である。

以上が本発明の構成であるが、次にその作 用と効果について説明する。

<発明の作用及び効果>

- 4 -

1 米 5 0 棚の高さまで上げることが可能で 下空間の有効利用が可能であるばかりでなられて 洗水等災害時に土砂流水の通過を容易なられて め土砂流の被害を防止することができる。土地 流の心配のない環境であれば床下を物置、としても 有効に利用できる。又この工程 様用するときは、細かく手数のかかる基礎 保用するときないが少くですみばって材料費も人件費 も少く極めて経済的でもある。

又地震等にたいしても同様に耐久力があり、 特に鉄骨支柱(5)が基礎コンクリート内に一 部埋役し地中架及び基礎コンクリートと一体 化しているから土壌の側圧により家屋の過れ も少ないという多くの利点がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明耐震基礎の構造を示す断面説 明図で第2図は施工実施例を示す斜視説明図 である。

(1)…… 盐 礎 施 工 用 溝

- 5 -

**--486**--

- 6 -

- (2) … … 栗 石
- (3)………拾てコンクリート
- (4)……… H 形鋼
- (4')……地中梁
- (5)……、鉄骨支柱
- (6)…… 基礎
- (7)………スチューナー
- (8)………上リブ
- (8')……下リブ
- (9)……・ウェブ
- (10) … … 床下梁粗
- (11) … … 地 表 面
- (12)………型枠

特許出願人 安田 勇 外1名

- 7 -

代理人弁理士 佐々木 弘

<del>-487-</del>